Документ подписан простой эле **Мини стеро**тво сельского хозяйства Российской Федерации Информация о владел Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работ выслучения образования

политике ФГБОУ ВО "Яко Яросолавская государственная сельскохозяйственная академия»

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ФТД.03 «Органическое земледелие»

Код и направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Организация обслуживания транспорта и логисти-

ка в АПК

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2021

Факультет Инженерный

Выпускающая кафедра Механизация сельскохозяйственного производства

Кафедра-разработчик Агрономия

Объем дисциплины, ч. / з.е. 36/1

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

Зачет

При разработке рабочей программы дисциплины (далее - РПД) «Органическое земледелие» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «23» августа 2017 г. № 813;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования магистратура по направлениям подготовки»;
- 3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 02 марта 2021 г. Протокол № 3 с изменениями на основании решения Ученого совета от 08.06.2021 г. протокол №7. Период обучения: 2021-2025 гг.

### Преподаватели-разработчики:

(подпись)

заведующий кафедрой «Агрономия», к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрономия» 01 сентября 2021 г. Протокол № 1.

Заведующий кафедрой

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета агробизнеса «01» сентября 2021 г. Протокол № 1.

(подпись)

Председатель учебно-методической комиссии факультета

(подпись)

(подпись)

(подпись)

к.п.н. Ананьин Г.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей кафедрой

Отдел комплектования библиотеки

Декан инженерного факультета

к.т.н., доцент Соцкая И.М.

к.т.н., доцент Соцкая И.М.

Borekoba U·B. Фамилия И.О.

к.т.н., доцент Шешунова Е.В.

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Цель и задачи освоения дисциплины
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения
2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник
2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы
4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)
5 Содержание дисциплины9
5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 9
5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля
5.3 Практические занятия
5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки
6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)
6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)11
7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования
7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета) 19
7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для
освоения дисциплины
8.1 Основная учебная литература
8.2 Дополнительная учебная литература
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 24
9.1 Перечень электронно-библиотечных систем
9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса
11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11.3 Доступ к сети интернет
12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине
12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности 27
13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
Приложения Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины

### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Органическое земледелие» является повышение компетенции обучающихся в области органического сельского хозяйства с целью реализации органических принципов и методов на практике.

### Задачи:

- изучение вопросов формирования и развития органического сельского хозяйства.
- сравнительная оценка достоинств и недостатков органического сельского хозяйства.
- управление плодородием почвы в органическом сельском хозяйстве.
- изучение методов органического сельского хозяйства, в том числе обработки почвы, севооборотов, средств защиты растений от вредных организмов, удобрений, селекции растений.
- получение актуальной информации об органических стандартах и сертификации.

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПКОС-14) компетенций:

### 2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В связи с отсутствием примерной основной образовательной программы, включенной в реестр ПООП, Академией в образовательную программу не включены обязательные профессиональные компетенции выпускников (ПКО) и (или) рекомендуемые профессиональные компетенции.

## 2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13. Сельское хозяйство (в сфере использования, техни-							
ческого обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств элек-							
трификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке							
продукции растениеводства и животноводства)							
Код профессионального стан-	Наименование профессионального стандарта						

Код профессионального стан- дарта	Наименование профессионального стандарта
13.001	Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002)

# 2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации	
			Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	D/01.6	6	
D	Организация обслуживания и эксплуатации сельскохозяй-	6	Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	D/02.6	6	
	ственной тех- ники		Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	D/03.6	6	

# 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

ПКОС-14  ПК	Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
ПКОС-14  Технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и выполненных работки сельскохозяйственной продукции и выполненных разрабатывать и научно обосновывать биологического земно обороты; разрабатывать и научно обороты; разрабатывать	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
ственной продукции севооборотах и разрабатывать приёмы по	ПКОС-14	лять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и перера-	технологических про работ при эксплуата переработки сельско историю развития органического земледелия в России и	рицессов, качества продугации машин и оборудов хозяйственной продукции разрабатывать и научно обосновывать биологизированные севообороты; разрабатывать альтернативные, экологически безопасные меры борьбы с сорной растительностью; проводить расчёт баланса гумуса в севооборотах и разра-	кции и выполненных ания для хранения и и и и и и и и и и и и и и и и и и		

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Органическое земледелие» относится к факультативной части образовательной программы бакалавриата.

# 4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 6 семестр часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, все-		
$\mathbf{ro} (                                   $	18,45	18,45
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	9	9
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	9	9
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,45	0,45
<b>2. Самостоятельная работа, всего</b> ( <i>CP</i> + контроль) в том числе:	17,35	17,35
Самостоятельная работа при подготовке к тестированию	7,35	7,35
Самостоятельная работа при подготовке докладов	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, практическим занятиям)	10	10
3. Контактная работа при проведении промежуточной атте-	0,2	0,2
стации, всего		
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)	-	-
Сдача зачета по дисциплине (К)	0,2	0,2
Защита курсового проекта (К)	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	36	36
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	1	1

### 5 Содержание дисциплины

# 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Па	Наименование и со- держание раздела дис-	мые ции	Виды учебной работы и их трудоемкость, час				сы		
№ раздела	циплины (перечень ди- дактических единиц:	Формируемые компетенции	Контактная работа при проведении учебных занятий			Самостоятель- ная работа		Всего	
Nº	рассматриваемых под- тем, вопросов)	Фор ком	Лек	Лаб	Пр	КСР	CP	Кон- троль	Вс
	История развития и								
1	научные основы органического земледелия		4	1	-	0,2	4	-	8,2
	Истрия органического земледелия. Принципы органического земледелия.	ПКОС-14	2	-	-	0,1	2	-	4,1
	Органическое вещество почвы		2	ı	-	0,1	2	-	4,1
2	2 Методы органического земледелия		5	-	9	0,25	13,35	-	27,6
	Защита растений в органическом земледелии		1	-	2	0,05	3	-	6,05
	Обработка почвы в ор- ганическом земледелии	ПКОС-14	1	ı	2	0,05	3	-	6,05
	Севообороты в органи- ческом земледелии	TIKOC-14	1	ı	2	0,05	3	-	6,05
	Удобрения в органиче- ском земледелии		1	-	2	0,05	3	-	6,05
	Органические стандар- ты и сертификация		1	-	1	0,05	1,35	-	3,4
Итого за 6 семестр			9	-	9	0,45	17,35	-	-
	Промежуточная аттестация: (экзамен)	ПКОС-14	-	-	-	-	-	-	0,2
	Итого по дисциплине:		9	-	9	0,45	17,35	-	36

# 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

No	№ семест-	Наименование раздела дисциплины	Виды	учебных заг (в часах)	Формы текущего кон-	
п/п	pa		Л	ЛР	П3	троля успеваемости
1	6	История развития, научные основы и принципы органического земледелия	4	1	1	$\mathbf{T}^1$
2	6	Методы органического земледелия	5		9	Т
ИТО	ГО:		9	-	9	

 $<sup>^{1}</sup>$  T – тестирование

### 5.3 Практические занятия

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование практических работ	Всего часов
1	2	3	4	5
		Методы органическо- го земледелия	Работа 1. Разработка системы обработки почвы в условиях органического земледелия	2
			Работа 2. Разработка системы удобрений в условиях органического земледелия	2
1	6		Работа 3. Проектирование севооборотов для органического земледелия	2
			Работа 4. Система защиты с/х культур от вредных организмов	2
			Работа 5. Сертификация органической продукции	1
			ИТОГО:	9

## 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

### Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час
Составление схемы органического севооборота	2
Разработка органической технологии возделывания сельскохозяйствен-	2
ных культур	
ИТОГО	4

# 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раз- дела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6	История развития, научные основы и принципы органического земледелия	Подготовка к тестированию	4
2		Методы органического земледелия	Подготовка к тестированию Подготовка к практическим занятиям	3,35
		ИТОГО ча	сов в семестре:	17,35

### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

В процессе самостоятельной работы при подготовке к лекциям и практическим занятиям обучающиеся могут воспользоваться изданием «Экологизация сельского хозяйства (перевод традиционного сельского хозяйства в органическое): серия обучающих пособий "RUDECO Переподготовка кадров в сфере развития сельских территорий и экологии", Авторы — С.В. Щукин, А.М. Труфанов; ФГБОУ ВПО "Ярославская ГСХА" - М.: Б.и., 2012. - 196 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: <a href="http://192.168.2.44/buki\_web/bk\_cat\_find.php">http://192.168.2.44/buki\_web/bk\_cat\_find.php</a>, 25.08.2020, требуется авторизация.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине *«Органическое земледелие»* – комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенции *(ПКОС-14)* на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, письменного тестирования, защиты практических работ, подготовки докладов.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (6 семестр) и проводится в форме зачета (6 семестр).

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

N₂	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетен-
семестра	ций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПКОС-14 - Осуи	цествляет производственный контроль параметров технологических про-
цессов, качество	а продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования
для хранения и н	переработки сельскохозяйственной продукции
1,5,6,7,8	Профессиональный модуль по профилю "Машины и оборудование в агробизнесе"
6	Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции
7	Гидропривод в сельскохозяйственных машинах
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6	Органическое земледелие

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции						Уровень сформированности компетенции			
Kom		Пидикатор достижения компетенции   Образовательные техноло- при	оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий		
Код	Содержание	обучения)	формирования	средства		Шкалы оце	енивания		
		,	компетенции		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворитель- но/ не зачтено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПКОС- 14	осуществлять производ- ственный контроль па- раметров тех- нологических процессов, качества про- дукции и вы- полненных работ при эксплуатации машин и обо- рудования для хранения и переработки сельскохозяй- ственной про- дукции	ПКОС-14.1 ИД-1: Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Знает: историю развития органического земледелия в России и за рубежом Умеет: разрабатывать и научно обосновывать биологизированные севообороты; разрабатывать альтернативные, экологически безопасные меры борьбы с сорной растительностью; проводить расчёт баланса гумуса в севооборотах и разрабатывать приёмы по его воспроизводству Владеет: методами применения альтернативных источников воспроизводства почвенного плодородия	Л, ПЗ,СР	T, 3	биологизированные севообороты; разрабатывать альтернативные, экологически безопасные меры борьбы с сорной растительностью; проводить расчёт баланса гумуса в севооборотах и разрабатывать приёмы по его воспроизводству Владеет: методами применения альтернативных источников воспроизводства почвенного плодородия Способен: самостоятельно проводить производственный контроль параметров технологиче-	вития органического земледелия в России и за рубежом Умеет: разрабатывать и научно обосновывать биологизированные севообороты; разрабатывать альтернативные, экологически безопасные меры борьбы с сорной растительностью; проводить расчёт баланса гумуса в севооборотах и разрабатывать приёмы по его воспроизводству Владеет: методами применения альтернативных источников воспроизводства почвенного плодородия	вития органического земледелия в России и за рубежом Умеет: разрабатывать и научно обосновывать биологизированные севообороты; разрабатывать альтернативные, экологически безопасные меры борьбы с сорной растительностью; проводить расчёт баланса гумуса в севооборотах и разрабатывать приёмы по его воспроизводству Владеет: основными методами применения альтернативных источников воспроизводства почвенного	развития органиче- ского земледелия в России и за рубежом Не умеет: разраба- тывать и научно обосновывать биоло- гизированные сево- обороты; разрабаты- вать альтернативные, экологически без- опасные меры борь- бы с сорной расти- тельностью; прово- дить расчёт баланса гумуса в севооборо- тах и разрабатывать приёмы по его вос- производству Не владеет: метода- ми применения аль- тернативных источ- ников воспроизвод-	

IC and						Уровень сформированности компетенции			
тенции	тенции  (планируем не результать	ные техноло- Форма гии оценочного	оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий		
Код	Содержание	обучения)	формирования	средства		Шкалы оце	нивания		
		,	компетенции		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/	неудовлетворитель-	
				отлично/зачтено	хорошо/зачтено	зачтено	но/ не зачтено		
					переработки сельскохо-	продукции и выпол-			
					зяйственной продукции,	ненных работ при			
					отвечающих требовани-	эксплуатации машин			
					ям органического земле-	и оборудования для			
					делия.	хранения и перера-			
						ботки сельскохозяй-			
						ственной продукции,			
						отвечающих требова-			
						ниям органического			
						земледелия.			

- 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Какое удобрение подходит для использования в органическом земледелии?
  - А) Хлористый калий
  - В) Аммиачная селитра
  - С) Сидеральные удобрения
  - D) Мочевина
- 2. Каким знаком маркируется органическая продукция на территории США?









3. Один из крупнейших органической продукции в Германии:







FAO



D)



Soil Association

### 4. Кто автор книги «Приятная долина»?





Альберт Ховард





Луис Бромфилд

C)



Джером Ирвинг Родал





Уильям А. Альбрехт

- **5.** Плотность почвы, при которой складываются благоприятные условия для роста растений и деятельности почвенных микроорганизмов называется ...
  - А) Потенциальной
  - В) Естественной
  - С) Равновесной
  - D) Оптимальной
- 6. Укажите компанию, имя которой связано с производством аспирина и героина:
  - A) Bayer
  - B) Syngenta
  - C) Monsanto
  - D) BASF

жнивных остатков?
А) Озимые зерновые
В) Люцерна 3-го года пользования
С) Корнеплоды
D) Яровые зерновые
Е) Картофель
8. Установите последовательность (снизу вверх) сельскохозяйственных культур (полей) в порядке увеличения массы их растительных остатков:
А) картофель
В) многолетние травы второго года пользования
С) ячмень
D) сахарная свекла
Е) люцерна 3 года пользования
9. В чем разница между терминами "Органический", "Экологический" и "Биологичесикй" в странах ЕС?
А) Органические продукты производят без минеральных удобрений и пестицидов, а экологичкие и биологичекикие допускают их умеренное применение
В) Экологические продукты более высокого качества
С) Разницы нет
D) Биологические продукты более высокого качества
<b>10.</b> Определение "Развитие при котором удовлетворяются существующие потребности без риска возможного причинения ущерба удовлетворению потребностей будущих поколений" соответствует
А) Эффективному развитию
В) Непрерывному развитию
С) Устойчивому развитию
D) Экономическому развитию
11. Какое почвенное плодородие определяется величиной полученного урожая?
А) Искусственное
В) Естественное
С) Потенциальное
D) Эффективное
12. Какой из механических методов борьбы нужно использовать для уничтожения бодяка полевого?
А) Метод провокации

7. Какая культура оставляет после возделывания наибольшее количество корневых и по-

- В) Метод удушения
- С) Метод истощения

### 13. Укажите частный стандарт экологического производства:





Национальная органическая программа США (NOP)





**FAO** 



- 14. Внесение 1 т соломы (без минеральных удобрений) эквивалентно...
  - А) 1 т навоза
  - В) 5 т навоза
  - С) 2 т навоза
  - D) 0,5 т навоза

#### 15. Механическая обработка почвы как правило ведет к ...

- А) Увеличению содержания органического вещества
- В) Не влияет на содержание органического вещества
- С) Уменьшению содержания органического вещества
- 16. Укажите компанию, начавшую производство гербицида Раундап:
  - A) BASF
  - B) Syngenta
  - C) Monsanto
  - D) Bayer
- 17. Когда образуется плужная подошва?
  - А) При переменной обработке почвы
  - В) При ежегодной обработке на одну и ту же глубину
  - С) При культивации
  - D) При вспашке

18. Укажите маркировку организованного общественного движения, отстаивающего справедливые стандарты международного трудового, экологического и социального регулирования, а также общественную политику в отношении маркированных и не маркированных товаров, от ремесленных изделий до сельскохозяйственных продуктов.

Отметьте правильную область на изображении - установите точку.









### 19. Марка продукции биодинамического фермерского хозяйства:











20. Укажите знаки сообщающие, что изделие подлежит вторичной переработке: Отметьте правильную область на изображении - установите одну или несколько точек на рисунке.



### 21. Какое удобрение нельзя использовать в органическом земледелии?

- А) Магниевые породы естественного (природного) происхождения
- В) Калийные соли (каинит, сильвинит и т.д.)
- С) Томас-шлак

- D) Аммиачная селитра
  22. Наименование какого гербицида связано с началом генной революции (2 волна зелёной революции)?
  A) 2,4,5T
  B) 2,4Д
  C) Раундап (глифосат)
  D) 2M-4X
- 23. Главная компания, поставляющая гербицид, известный как оранжевый агент для армии США с целью использования его во время войны во Вьетнаме:
  - A) Monsanto

Е) Базагран

- B) Bayer
- C) BASF
- D) Syngenta
- 24. Доля гумуса в составе органического вещества почвы составляет, %:
  - A) около 60
  - В) около 85
  - С) около 40
  - D) около 50
  - Е) около 30
- 25. Можно ли использовать птичий помет в органическом земледелии?
  - А) можно
  - В) можно только из хозяйств, производящих органические продукты
  - С) нельзя

### 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)

#### Компетенции:

ПКОС-14 — Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

### Вопросы к зачету:

1. Предпосылки появления органического сельского хозяйства.

- 2. История становления органического сельского хозяйства.
- 3. Определения и термины органического сельского хозяйства.
- 4. Преимущества перехода на органическое сельское хозяйство.
- 5. Продуктивность традиционной и органической систем.
- 6. Методы органического сельского хозяйства.
- 7. Принципы органического сельского хозяйства.
- 8. Способы сохранения и повышения плодородия почвы в традиционном и органическом земледелии.
- 9. Системы обработки и плодородие почвы.
- 10. Условия эффективного применения обработки почвы
- 11. Минимизация обработки почвы: достоинства и недостатки.
- 12. Энергосберегающая обработка почвы экологические и экономические аспекты.
- 13. Особенности обработки почвы в условиях органического сельского хозяйства
- 14. Севообороты в России и в мире.
- 15. Экологическая и экономическая роль севооборотов в условиях органического сельского хозяйства.
- 16. Современные методы проектирования севооборотов.
- 17. Роль промежуточных культур в органическом сельском хозяйстве.
- 18.Стратегии управления вредными организмами в традиционном и органическом земледелии, их эффективность и экологическая безопасность.
- 19. Управление сорным компонентом в органическом земледелии.
- 20. Борьба с вредителями сельскохозяйственных культур в условиях органического земледелия.
- 21. Борьба с болезнями сельскохозяйственных культур в условиях органического земледелия.
- 22.Особенности сортов сельскохозяйственных культур, используемых в органическом сельском хозяйстве.
- 23.Семеноводство в органическом сельском хозяйстве.
- 24.ГМО, in vitro экологические и этические вопросы.
- 25. Рынок органической продукции, его перспективы.
- 26. Международные, государственные и частные органические стандарты.
- 27. Стандарты и сертификация органической продукции в России.
- 28. Порядок и основные этапы сертификации органической сельскохозяйственной продукции.
- 29. Маркировка органической продукции в России и в мире.
- 30. Предпосылки появления органического сельского хозяйства.
- 31. История становления органического сельского хозяйства.
- 32. Определения и термины органического сельского хозяйства.
- 33. Преимущества перехода на органическое сельское хозяйство.
- 34. Продуктивность традиционной и органической систем.
- 35. Методы органического сельского хозяйства.
- 36. Принципы органического сельского хозяйства.
- 37. Способы сохранения и повышения плодородия почвы в традиционном и органическом земледелии.
- 38. Удобрение и плодородие почвы.

- 39. Управление питанием растений.
- 40. Органические удобрения и их роль в экологизации земледелия.
- 41. Использование навоза в органическом сельском хозяйстве.
- 42. Использование соломы в органическом сельском хозяйстве.
- 43. Роль сидератов в органическом сельском хозяйстве.
- 44. Роль промежуточных культур в органическом сельском хозяйстве.
- 45. Рынок органической продукции, его перспективы.
- 46. Международные, государственные и частные органические стандарты.
- 47. Стандарты и сертификация органической продукции в России.
- 48. Порядок и основные этапы сертификации органической сельскохозяйственной продукции.
- 49. Маркировка органической продукции в России и в мире.

### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

### Тестовые задания

### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70% тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Зачет

### Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способно-

сти в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

# 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разде- лов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии (к. файл ЭБС Лань) [Электронный ресурс]: Учебник. / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров [и др.] - 2-е изд., исправ СПб.: Лань, 2014 224 с.: ил. // ЭБС «Издательства «Лань». — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/51938">https://e.lanbook.com/book/51938</a> , требуется авторизация.	2	6	Электрон- ный ресурс
2	Корсунова Т. М, Устойчивое сельское хозяйство (ЭБС Издательства "Лань") [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Т. М. Корсунова, Э. Г. Имескенова СПб.г : Лань, 2019. — 132 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113920, требуется авторизация.	1,2	6	Электрон- ный ресурс
3	Щукин, С.В. Экологизация сельского хозяйства (перевод традиционного сельского хозяйства в органическое) [Электронный ресурс]: серия обучающих пособий "RUDECO Переподготовка кадров в сфере развития сельских территорий и экологии". / С.В. Щукин, А.М. Труфанов; ФГБОУ ВПО "Ярославская ГСХА" - М.: Б.и., 2012 196 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: <a href="http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php">http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php</a> , требуется авторизация.	1,2	6	Электрон- ный ресурс

### 8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/ п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Земледелие [Текст]: Теоретический и научно - практический журнал М.: "Чеховский полиграфический комбинат", 1939 – (8 вып. в год) ISSN 0044-3913.	1.2	6	1

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a>).

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

### 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
  - 10. Сайт кафедры «Агрономия». <a href="https://zemledelie.jimdofree.com/">https://zemledelie.jimdofree.com/</a>

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Работа с конспектом и презентациями лекций, просмотр рекомендуемой литературы и иных источников информации.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты и презентации лекций, рекомендуемую литературу и другие источники информации.

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

### 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1.	MicrosoftWindows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

# 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	<ul> <li>https://нэб.рф/</li> <li>К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный.</li> <li>К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.</li> </ul>
8.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

### 11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Органическое земледелие» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду академии.

### 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
учебная аудитория для проведения учеб-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-
ных занятий:	ная мебель;
Помещение № <u>240</u> .	технические средства обучения, наборы демонстра-
Количество посадочных мест: 120.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
Адрес (местоположение) помещения:	бий - микрофон Shurec 606, компьютер
150052, Ярославская обл.,	E6300/2Gb/160Gb/AOC, проектор - BenQ SP920P,
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	акстика - Microlab H 600, экран с электроприводом
	ClassicLyra 366*274;
	программное обеспечение - Microsoft Windows, Mi-
	crosoft Office
учебная аудитория для проведения учеб-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-
ных занятий:	ная мебель;
Помещение № 320.	технические средства обучения, наборы демонстра-
Количество посадочных мест: 20.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
Адрес (местоположение) помещения:	бий - приставные громкоговорители для доски
150052, Ярославская обл.,	SMART Board 680 – 1 шт., интерактивная доска
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	SMART Board 680iv со встроенным проектором
	SMART V25– 1 шт., компьютер в сборе i3-2100– 1
	шт., ДП-12К Флипчарт juniorPlusMobile – 3 шт., кол-
	лекция почвенных монолитов – 1 шт, шкаф сушиль-
	ный ШС-80-П – 1 шт, сушильный шкаф РА – 50/350
	-1 шт., приборы Бакшеева – 2 шт, комплект сит – 4
	шт, цилиндры для определения плотности почвы –
	20 шт, почвенные буры – 5 шт, конус Васильева – 1
	шт, прибор Качинского – 1 шт, стенд «Озимые и зи-
	мующие сорные растения в посевах озимых куль-
	тур» - 1 шт.;
	программное обеспечение - Microsoft Windows, Mi-

TT	
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	crosoft Office
помещение для самостоятельной работы	специализированная мебель – учебная мебель;
Помещение № <u>109</u> .	технические средства обучения – компьютеры пер-
Количество посадочных мест: 12.	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
150052, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	электронной информационно-образовательной среде
	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и
	информационно-справочным системам; кондиционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины.
помещение для самостоятельной работы	специализированная мебель – учебная мебель;
Помещение № 318.	технические средства обучения – компьютеры пер-
Количество посадочных мест: 12.	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
150042, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	электронной информационно-образовательной среде
	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и
	информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины
помещение для самостоятельной работы	специализированная мебель – учебная мебель;
Помещение № 341.	технические средства обучения – компьютеры пер-
Количество посадочных мест:6.	сональные – 6 шт. с лицензионным программным
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
150042, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	электронной информационно-образовательной среде
	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Помещение для хранения и профилакти-	специализированная мебель; стеллажи для хранения
ческого обслуживания учебного оборудо-	учебного оборудования; компьютер с лицензион-
вания	ным программным обеспечением, выходом в Интер-
Помещения № 210, № 328.	нет и локальную сеть, доступом к информационным
Адрес (местоположение) помещения:	ресурсам, электронной информационно-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде академии, к базам данных и
ул.Е. Колесовой, 70.	информационно-справочным системам; наушники;
	сканер/принтер; специальный инструмент и инвен-

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	тарь для обслуживания учебного оборудования.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Помещение для хранения и профилакти-	специализированная мебель; стеллажи для хранения
ческого обслуживания учебного оборудо-	учебного оборудования; компьютер с лицензион-
вания	ным программным обеспечением, выходом в Интер-
Помещения № 236, № 312.	нет и локальную сеть, доступом к информационным
Адрес (местоположение) помещения:	ресурсам, электронной информационно-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Ту-	образовательной среде академии, к базам данных и
таевское шоссе, 58	информационно-справочным системам; наушники;
	сканер/принтер; специальный инструмент и инвен-
	тарь для обслуживания учебного оборудования.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.

# 13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Органическое земледелие» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

## Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2021-2025 учебные года

# Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год В рабочую программу дисциплины ФТД.03 «Органическое земледелие»

наименование дисциплины

### вносятся следующие изменения и дополнения:

<b>№</b> п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заве- дующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата (магистратуры) (выбрать), сформированы академией самостоятельно на основе профессионального(ых) стандарта(ов), соответствующего(их) профессиональной деятельности выпускников».	01.09.2021 г. Протокон № (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1
	4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1

o6xmxoxc	No 995/200		
обучающегося)	№ 885/390 «О практиче-		
	ской подготовке обуча-		
	ющихся» в таблицу раз-		
	дела 4 рабочей програм-		
	мы дисциплины включе-		
	на строка «в том числе в		
	форме практической		
	подготовки».		
	На основании приказа		
	Минобрнауки России и		
	Минпросвещения России		
	от 05.08.2020 г.		
	№ 885/390 «О практиче-		
	ской подготовке обуча-		
	ющихся»:		
	- в таблице п. 5.1 «Co-		
	держание дисциплины,		
	структурированное по		
	темам (разделам) с ука-		
	занием отведенного на		
	них количества академи-		
	ческих часов и видов		
	учебных занятий» рабо-		
	чей программы дисци-		
	плины в графе «Кон-		
	тактная работа при про-	01 00 2021	01 00 2021
<b>7</b> . C	ведении учебных заня-	01.09.2021 г.	01.09.2021 г.
5. Содержание дис-	тий» добавлена графа «в	Протокон №	Протокол № 1
циплины	т.ч. в форме практиче-	(подпись)	(подпись)
	ской подготовки»;	(noonaco)	(noonaed)
	- в рабочую программу		
	дисциплины включен п.		
	5.5 «Контактная работа		
	при проведении учебных		
	занятий в форме практи-		
	ческой подготовки», в		
	котором указаны часы		
	практических занятий,		
	проводимые в форме		
	практической подготов-		
	ки, предусматривающие		
	участие обучающихся в		
	выполнении отдельных		
	элементов работ, связан-		
	ных с будущей профес-		
	сиональной деятельно-		
	СТЬЮ.		
8. Перечень основ-	Обновлен перечень ос-		
ной и дополни-	новной и дополнитель-	01.09.2021 г.	01.09.2021 г.
тельной учебной	ной учебной литературы,	Протокол № 1	Протокол № 1
литературы, необ-	необходимой для реали-	Ann l	
ходимой для осво-	зации образовательной	(подпись)	(подпись)
ения дисциплины	программы.		
1			

9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернетсайтов, необходимых для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокоп № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	01.09.2021 г. Протокол № 1 (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1
12. Материально- техническое обес- печение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1

# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



### Аннотация рабочей программы дисциплины

### ФТД. 03 «Органическое земледелие»

**Код и направление подготовки** <u>35.03.06 Агроинженерия</u>

Направленность (профиль) Организация обслуживания транспорта и

логистика в АПК

**Квалификация** <u>Бакалавр</u>

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2021

Факультет Инженерный

Кафедра-разработчик Агрономия

**Объем дисциплины, ч. / з.е.** 36/1

Форма контроля (промежуточная Зачет аттестация)

Декан инженерного факуль-

тета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей

кафедрой

(подпись)

(подпись)

(подпись)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

еная степень, звание, Фамилия И.О.) к.п.н. Ананьин Г.Е.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.т.н., доцент Соцкая И.М.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2021 г.

Лекции —  $\underline{9} \underline{u}$ . Практические занятия —  $\underline{9} \underline{u}$ . Самостоятельная работа —  $17,35 \underline{u}$ .

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Органическое земледелие» относится к факультативной части образовательной программы бакалавриата.

### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

### - Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно, и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ПКОС-14	Способен осуществ- лять производствен- ный контроль пара- метров технологиче- ских процессов, каче- ства продукции и вы- полненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и перера- ботки сельскохозяй- ственной продукции	ПКОС-14.1 Осущест технологических про работ при эксплуата	вляет производственный оцессов, качества продун нции машин и оборудов хозяйственной продукции разрабатывать и науч- но обосновывать био-	контроль параметров кции и выполненных ания для хранения и и методами применения альтернативных
			его воспроизводству	

**Краткое содержание дисциплины:** Предпосылки появления и история становления экологического и органического земледелия; современное понятие об органическом земледелии, его преимущества и недостатки; принципы органического земледелия; оценка плодородия почвы для производства органической продукции; проектирование севооборотов для органического земледелия; расчет системы удобрений с учетом регламентов органического земледелия; разработка системы обработки почвы в условиях органического земледелия; обоснование системы защиты растений с учетом требований органического земледелия.